BEST AVAILABLE COPY

٠.				·		_	•
	Claim			Dat	6		_
4	1	TT	1.	تت	<u> </u>	7-1-	_
				1 1	- 1	1.1	
	Final	- 1 1	1	1 1	- 1	11	1
	Original Primal	-1-1	1	1 1	- 1	11	
				$\vdash$			_
	1 2	_L_L			- [	11	
		7-7-	1			1-1-	†
						<del> - -</del>	-1-
			1_1			1 1	1
•	14	$\perp$					1
	. 6		1-1	$\dashv$	-	<del>                                     </del>	╆
	}		╂╌╂			- -	L
	6				_L		ĺ
		1 1	II				
	18	7-1-	17		1-1		-
	- <del>[- </del> -	╅	╁		-		_
	9		$oxed{oxed}$	l_	1. 1		
	10	1 1	4	T			
	ा रत	1-1-	<del>                                     </del>	- -	1-1	_ -	ᅱ
	<del>- ,  </del>	<del>                                     </del>	-	- -	1-1	- -	
	12 13	- -				[	·J
	<u> </u>			1	$\Gamma T$	17	$\neg$
	14		$\neg$	1	1-1		$\dashv$
	15	<del>├─┤</del>		+-	╂╌╂		↲
	15		_ _	- -	_	$\perp \perp \perp$	
	16		_			11	7
	17		$\neg \vdash$	7		77	7
	18			+		<del>- - </del> -	$\dashv$
	1 <del>-1:1</del> 1-1	<del>-  </del> -					4
	19			Ŀ		_	
	20	- 1 1	-1			TT	٦
	2	1-1-	+	1-1	+	╂╌╂╌	$\dashv$
	21 22		-	1-1			4
	<u> </u>	_ - -		1_1		الل	
	129			1 1	- 1	11	
į	24		T	П		77	7
	25 26 27		1-	1-1		1-1-	1
ı	126	-  -					-
-	27		-	Ы.	- -		_
-	271		$\perp$	_ 1	. [	-	1
1	2B				7	$\Pi$	7
ſ	20	7-7-	$\vdash$	-		1-1-	1
t	30	<del>-  -</del>	1-1	-		╂╼╂	-
ŀ	<del>-   X</del>   -   -	-  -		-4	_ _	1-1-	1
L	311		$\perp \perp$			1 1	1
L	30 31 32		17	T		17	1
	83	7-1-	1-1	-	1-	$\vdash$	1
r	1341-1-	<del> - -</del>	11			<del>                                     </del>	-
H	<del>- <u>};</u>  </del> -	<del>-  </del>	$\vdash \vdash$		-	_ _	1
L	\$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 40		$oxed{oxed}$				J
L	[36]	1					1
Γ	87			7	1		1
r	138	1-1-	-	- -	-	<del> - -</del>	1
⊢	<del>- }</del>	<del>   </del>		- -	1_		],
L	148			_J	$\perp$ $\mid$		
	40		1	7		7	ľ
-	121-1-	<del>├─├</del> ─		<del></del>	┨╾┤		1
	<del>-  <u>7 '</u>   _   _  </del> _		_		1_1		
	41 42 43		_	_	1 1		
	43			7			
	144				1-1		
	┪╬╢╌╢╌╢				<b>↓</b>		
	40		$\bot$			╛╘	
	(46)				$\Box$		
_	(47)	11	1	1-	1-1-		
	44 45 46 47) -		-∤	-	-		
	122			1_			
	49	11				$\top$	
	60)	77-1	1-	1	<del>   </del>	+-1	
	ـــــاــــــــــــــــــــــــــــــــ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			i

_			·	7	_			_		_		_	_		_			_	
4		<u> </u> G	alm	4	_	r-	7	<u> </u>	Ť		D	at	<b>0</b>	_	÷				 14' -
			1			l	1		1			1	.•		1		1	•	
		E	Ordens	1			1		l			1					l	Ì	
$\dashv$		1	10	╀	-	_	+	_	╀	_		4		-	4		Ļ	4	_
$\dashv$			51	Ł	4		4		╀	4	_	1		L	4		L	_	_
┨			62 63	4	4		╀		-	÷		╁		ļ	1		ŀ	4	
4		H	64 64	Ŀ	4		1		L	4		1	_	_	1	_	L	4	_
+		$\vdash$	66	┞	+		4	_	-	4	_	╀	-	Ļ	1	_	-	4	
1		$\vdash$	<del>KR</del>	-	+		╁	-	-	+		╀	-	_	╀	4	-	+	
1			66 67	5	+		╁	-	-	+	<del>.</del>	ŀ	-	_	╀	4	-	╂	
1			66	_	t		╁	-		+		H	+	_	ŀ	4		╁	1
1	- 1		50	_	†	-	-	1	_	$\dagger$	-	┝	+	<del></del>	┨╴	-		+	Ì
ĺ	- 1	-	60 60	)	t	_	┢	1		t		-	1	_	┝	1		╁	⊣
	1	K	61)	_	t		H	1		t		-	+	_	┢	7	-	╁	$\dashv$
	-	ē	2		T			1	-	t	7		1	_	Н	†	-	t	ᅦ
	Ī	7	53		T	٦	_	1		1	1	_	†		-	†	_	t	┨
					T			1		T	7		†	٦	_	†		-	7
			5				_				1		T	٦		1		_	٦
			8					I			I		Ι		_	Ī			٦
	1	6			L	1	_	1							٥	Ŀ			]
	1	6		_	L	1	_		_	L	1	_	1	_[		L			1
	-	.6		4	_	4		Ļ			1	_	╀	4		L	_		1
	L	70		_	_	1	_	L		_	1		L	4		L			
	-	7		4		1	_	L	4	_	1	_	L	1	_	L	4	·	
	$\vdash$	72	:  -	4		+		Ŀ	4		╀	_	Ļ	+	-	L	4		-
	$\vdash$	7/		+	_	╀	_	H	+		╀	_	-	╀	-	_	+	<u>:                                    </u>	-
	-	75		+		╁	-	L	+	_	╁	_	┝	╁	-		+		1
	$\vdash$	76		1	-	t	-	-	$\dagger$	-	╁		┝	╁	4		+	_	1
	Г	_		†	_	t		_	†		r		-	$\dagger$	1	÷	†	_	1
		. 76	Ţ.						T		Γ	7		†	1		1		
	L	79		I	_		]		I					T		_			
	L	80	1	1		L	1				_				$\rfloor$		$\prod$		
	<u> </u>	81		1	_	L	4		1		L	4	_	L	1	_	L	_	
	_	82	-	+	_	L	4		╀	4	_	4		L	4	_	1	_	
ı		83	<del> </del>	╀	-	ļ.,	+		╀	-	_	-	·	-	4	_	╀	4	
-		85	┝	╁	-	_	+	_	╀╌	-		┨	_	┨╌	╁	_	┞	-{	
1		86	-	╁	٦		†	_	╁	-		1		1-	╁	-	┝	┨	
Ì		87	_	1	٦	-	†	_	╁	1		t	_	Н	$\dagger$	_	-	ㅓ	
_[		88		1	1	_	†		$\vdash$	1		t	_	┢	t	-	-	┨	
I	_	89			7		T	•	Γ	1	_	T		<del>-</del>	T		Г	7	
		90					T		Γ	1		T			1			1	
		91		Γ	1		Ī			7		T			T			1	
	_	92						_			_	T			1	7	_	1	
		93	_	Ĺ		_	Ĺ			I	_			_	Γ	1	_		
-		94			1		L					L		_			_	]	
-	_	95		_	1		1_	_	_	1			$\rfloor$	_	Ĺ		_		
1	_	88	_	_	1	_	_	_	_	1		L	$\perp$		L	1			
-	_	97	_		1		L			1	_	L	4		L	1	_	1	
-	4	88	4		1		ļ	4		1	4		4	_	L	1		1	
-	_	99	-	_	1	긕	_	4		1	4	_	4		L	4		1	
L	_1	ivu		_	1		L	_1_		L	_1	_	_1_	ل				J	

								• •	•-		-	
Claim	Ŀ					Ō٤	ite			_	-	_
1 10		ļ -	Γ	Ţ	1		Γ	T		T	_	Γ
Finel				1.					•			l
P G P G				.	1			ŀ				
101	.		F	†	+	_	-	╁		╁	4	_
102	一		-	†-	+		-	+	÷	╀	4	
103	7		-	+-	÷	_	<u> </u>	╀	-	┝	4	÷
101	$\dashv$		-	╀	╀	_	<u> </u>	╂-		_	4	
105	$\dashv$		_	╀	╁	4	_	╀	<u>.                                    </u>	↓_	4	
106	4		<u> </u>	┞	╀	4		╀		_	1	
107	+	-		H	╀	4		$\vdash$		_	1	
	4	-	·	_	1	4	_	L	-	Ľ	1	
108	- -	-		Ŀ	L	4		_	_	Ŀ	1	
109	4	_		_	L	4		Ľ	٠		1	_
110	1	1	-	· ·	L	1		L		<u>:</u> -		
111	_	4	-		L	1	'	Ŀ	ا	:	ľ	
112	$\perp$	_			L	1					Γ	
1119	1	$\perp$	╝		L	1					Γ	٦
114	1				L	1						٦
115	$\perp$				L	1					_	7
116	1	1			_			_	7			7
117	L	1				1			T			7
118	$\perp$	ŀ	1						1			T
119	Ŀ	1	$\perp$						T		_	T
120		1	-			Γ			7		_	Ť
121	1	T	1			1		_	1	1	_	t
122		1	-			1	1		Ť			t
123		Τ	-			Γ	7	:	1	1	_	t
124		Τ	T			Γ			T	7	_	T
125									1	7	_	Γ
126			$\mathbf{I}$	$\cdot $						1	_	Γ
127	_	L	L	$\perp$			Ι			7		Γ
128		L	$\perp$	1				-		T		
129		L	Ŀ	$\perp$			1			Τ		-
130		L	L							T.	٦	
131		L	L	1		_				$\int$	٦	
132		L	L			_	1	_	E		]	_
133		L	L	$\perp$		_	$\perp$				brack I	
134	_	_	L	1	_	_	$\perp$		_			
135			L	1	4	_	$\perp$					_
136	_		L	1	↲		1_			_	1	_
137			L	$\perp$	1		L		_		1	
138	_					:	L		:		1	
139	$\sqcup$	_	L	$\perp$			L			L	1	
140	.								. •		T	
141		,	-	1.	1					Γ	T	_
142	7	-		1	†	÷	1	7		-	†	
143	7			1	†		1	+			†	_
144	$\dashv$	-	<del>-</del>	1-	†		-	+	_		T	
145	$\dashv$	-	-	17	+		1-	+		-	†	_
146	+	$\dashv$		1-	†		1-	+	ᅱ		†	
147	+		÷	$\vdash$	+		1	+	$\dashv$		+	<u></u>
148	+			+-	╁	_	-	+	-		+	-
	+	-		-	+	_	-	+	$\dashv$		-	$\dashv$
148 150	+	4		-	+			+	4		-	ᅱ
IOU: I	- 1	- 1		ı	1		1	1	- 1			J

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here